





Schlüsselkopf muss separat bestellt werden /
Socket adapter has to be ordered separately

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	14 - 135
Drehzahl max.	speed max.	1/min	533
Gewicht	weight	kg	8,7
Federkraft	spring pressure	N	20 - 40
Federweg	spring travel	mm	50

Mit AMT-Nr. und Revisionsindex markiert! XXXX zeigt die Position fuer die Markierstelle. Fehlt XXXX, dann Position beliebig.			Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk Schutzvermerk ISO 16016 beachten			Toleranzen fuer Lochabstoende und Lochabstandsmaesse zum (Koordinaten-) Nullpunkt ohne Toleranzangaben: Passbohrungen: ±0,02 Gewinde und Bohrungen bis Ø3,5: ±0,1 über Ø3,5: ±0,2			
Oberflaechen ohne weitere Angaben:			Gewicht: ca. 8.70 kg						
Bohrungen			✓ Rz63						
Passbohrungen			✓ Rz16						
			EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany						
Kanten DIN ISO 13715				Werkstoff		Benennung ESX213ZWRX140DWAX140AZX250			
Ursprung				gehaertet		Zeichnungsnummer 70082467			
				Oberflaechenschutz					
				Farbe					
70082467 Baugruppe		gez. 11.08.2016 Boßler		Massstab 1:2		Rev.Nr. 00		Form A2	
		gepr. 24.08.2016 Boßler							
Zustand: Freigegeben						Plotdatum: 27.10.2016			
						Vers.Nr. 8			